

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 01.03.03 – Физика Солнца
на тему: «Моделирование земной магнитосферы с помощью радиальных базисных функций»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Андреевой Варвары Андреевны

Author ID (Scopus) – 56040949600
 Researcher ID (Web of Science) - E-7414-2019
 SPIN (РИНЦ) - нет
 ORCID - 0000-0001-7714-5329

№ п/п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/ научные специальности, в которых имеет право публиковать журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале)	Объем публикации (листы)	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Reconstructing the magnetosphere from data using radial basis functions	Статья в журнале	10.1002/2015JA022242	Journal of Geophysical Research: Space Physics	2169-9380 eISSN: 2169-9402	Space Science, Astronomy & Astrophysics, Space Sciences	Vol. 121., Pp. 2249–2263, - 2016		V. A. Andreeva and N. A. Tsyganenko	https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/2015JA022242	Web of Science, Scopus	4
2	An empirical	Статья в	10.1002/	Journal of	2169-	Space Science,	Vol. 121.		N. A. Tsyganenko	https://agupubs.	Web of Science,	78

	RBF model of the magnetosphere parameterized by interplanetary and ground-based drivers	журнале	2016JA023217	Geophysical Research: Space Physics	9380 eISSN: 2169-9402	Astronomy & Astrophysics, Space Sciences	Pp. 10,786–10,802, - 2016		and V. A. Andreeva	onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/2016JA023217	Scopus	
3	A hybrid approach to empirical magnetosphere modeling	Статья в журнале	10.1002/2017JA024359	Journal of Geophysical Research: Space Physics	2169-9380 eISSN: 2169-9402	Space Science, Astronomy & Astrophysics, Space Sciences	Vol. 122. Pp.8198–8213, - 2017		N. A. Tsyganenko and V. A. Andreeva	https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/2017JA024359	Web of Science, Scopus	79
4	Empirical modeling of the quiet and storm time geosynchronous magnetic field	Статья в журнале	10.1002/2017SW001684	Space Weather	1542-7390	Astronomy & Astrophysics, Meteorology & Atmospheric Sciences, Geochemistry & Geophysics, Space Sciences, Space Science	Vol. 16. – Pp. 16–36, - 2018		V. A. Andreeva and N. A. Tsyganenko	https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/2017SW001684	Web of Science, Scopus	5

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Моделирование земной магнитосферы с помощью радиальных базисных функций» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях

В случае необходимости готова предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными

Андреева Варвара Андреевна

Адрес и телефон для связи: 198206, г. Санкт-Петербург, ул. Катерников, д.5/1, кв. 53, +7 921 988 1529

Дата: 16.01.2020.